

В Совнарком Союза ССР.

О введении правильных севооборотов в колхозах и совхозах нечерноземной полосы.

Окончание.

вводных севооборотов и объявить их обязательными для всех колхозов и совхозов нечерноземной полосы. Утвержденные районными исполнительными комитетами.

Запретить правление колхозов, районных исполнительных комитетов и област-

ным земельным отделам допускать ложку севооборотов.

Назначение севооборотов может быть допущено лишь по решению Совнаркомов республик и областных исполнительных комитетов.

II. ПО СОВХОЗАМ.

24. Севообороты с применением травосеяния в 1941—1942 гг. в совхозах, расположенных внутри крупных городов и промышленных центров, в промышленных и сельскохозяйственных зонах с ограниченным количеством земель для выращивания трав до введения севооборотов по всем совхозам в течение трех лет:

а) в семеноводческих совхозах ввести 7—8—9—10-польные севообороты с 1—2 полями чистого пара, двумя полями многолетних трав и 4—6 полями зерновых и пропашных культур;

б) в свиноводческих совхозах ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, двумя полями многолетних трав и 4—6 полями зерновых и пропашных культур;

в) в молочных и овец-молочных совхозах ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, двумя полями многолетних трав и 4—6 полями зерновых и пропашных культур;

г) в птицеводческих совхозах ввести 8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, двумя полями многолетних трав и 5—6 полями зерновых и пропашных культур;

д) в хозяйственных совхозах ввести 7—8—9—10-польные севообороты с одним полем чистого пара, 3—5 полями многолетних трав и 3—5 полями зерновых и пропашных культур;

е) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

ж) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

з) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

и) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

к) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

л) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

м) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

н) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

о) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

п) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

р) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

с) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

т) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

у) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

ф) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

х) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

ц) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

ч) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

ш) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

щ) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;

ъ) в совхозах технических культур (льняных, конопельных и др.) ввести 7—8—9-польные севообороты с одним полем чистого пара, 2—3 полями многолетних трав, 1—2 полями технических культур и 3—4 полями зерновых культур;



Колхозники недавно организованного колхоза «Новая жизнь» (село Кышань, Каушанский район, Молдавская ССР) осматривают первый трактор, прибывший для обслуживания весенне-посевной кампании.

Досрочно выполнили квартальный план

ГРОЗНЕНСКИЕ НЕФТЯНИКИ

ГРОЗНЫЙ, 28 марта. (ТАСС). Грозненский комбинат вчера вечером выполнил квартальный план добычи нефти и газа.

В беседе с корреспондентом ТАСС начальник комбината тов. Кочергов сообщил:

— Выполнение квартального плана является для нас делом чести. Добыча нефти и газа в Грозненском комбинате идет полным ходом. Мы добились хороших результатов.

Первый комбинат закончил план на 12 дней раньше срока. Добыча нефти и газа в Грозненском комбинате идет полным ходом. Мы добились хороших результатов.

КРИВОРОЖСКИЕ ГОРНЯКИ

КРИВОЙ РОГ, 28 марта. (Корр. «Правды»). Горняки Криворожского железнорудного бассейна добились нового успеха в соревновании за выполнение квартального плана добычи угля.

БАЛАХНИНСКИЙ БУМАЖНЫЙ КОМБИНАТ

ГОРЬКИЙ, 28 марта. (Корр. «Правды»). Сегодня, в 3 часа дня, Балахнинский бумажный комбинат имени Дзержинского выполнил производственный план первого квартала. Снижена себестоимость продукции.

УСПЕХИ МЕТАЛЛУРГОВ ДОНБАССА

СТАЛИНО, 28 марта. (Корр. «Правды»). С каждым днем растет темп работы металлургов Донбасса. Переводом коллективов доменщиков, сталепровальщиков и прокатчиков добиваются все новых и новых производственных успехов.

Металлурги завода имени Сталина издают в день выходящий государственный указ. Первым на завод закончил выполнение квартального плана коллектив блюмингов. Они добились также замечательных экономических показателей. За два месяца на блеминге сэкономлено 4333 тонны металла.

Сталепровальщики этого завода выпускают планки строго по заказам.

В цехе все больше и больше применяются современные станки. В марте скорость станков была выше 40. В целом цех добился значительных успехов.

Смотр театральной самодеятельности Ленинграда

ЛЕНИНГРАД, 28 марта. (Корр. «Правды»). В Ленинграде начался заключительный тур смотра театральной самодеятельности. В нем участвуют лучшие театральные коллективы города культуры и клубов Ленинграда. Они покажут 20 спектаклей из 340, просмотренных жюри.

С интересом постановкой «Старик» А. М. Горького выступает студия Дома культуры имени Горького. Большие успехи добился театральный коллектив рабочих-ремесленников при клубе имени Плеханова, поставивший трагедию Шиллера «Боярыня и любовь».

Театральный коллектив Дома учителя выходит на сцену со спектаклем «Дети Ванюшина» Найтова.

В заключительном туре представлены различные жанры — оперы, оперетты, классические трагедии, драмы, комедии и водевили. В репертуаре — произведения Шекспира, Шиллера, Мольера, Гоголя, Скрипки, оперы Верди и Леонарда. Русская классика представлена пьесами Островского, Гоголя, Чехова, Сухово-Кобылина. Ведущее место в репертуаре самодеятельных театров занимает творчество А. М. Горького.

Первые спектакли заключительного показа достигают театральной самодеятельности Ленинграда, состоявшиеся на днях в Выборгском доме культуры, прошли с большим художественным успехом. Смотр продолжается.

различные жанры — оперы, оперетты, классические трагедии, драмы, комедии и водевили. В репертуаре — произведения Шекспира, Шиллера, Мольера, Гоголя, Скрипки, оперы Верди и Леонарда. Русская классика представлена пьесами Островского, Гоголя, Чехова, Сухово-Кобылина. Ведущее место в репертуаре самодеятельных театров занимает творчество А. М. Горького.

Первые спектакли заключительного показа достигают театральной самодеятельности Ленинграда, состоявшиеся на днях в Выборгском доме культуры, прошли с большим художественным успехом. Смотр продолжается.

В заключение хочется отметить, что самодеятельные театры Ленинграда достигли высоких результатов. Они показали, что искусство доступно каждому.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

Смотр продолжается.

XI пленум ВЦСПС

Вчера вечером в Колонном зале Дома союзов начал свою работу XI пленум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

На пленуме присутствует более полутысячи человек — члены и кандидаты в члены ВЦСПС, руководители центральных и областных комитетов профсоюзов, председатели фабрично-заводских и местных комитетов, профсоюзные активисты предприятий и учреждений.

По предложению президиума ВЦСПС пленум утверждает следующую повестку дня:

1. О работе профсоюзных организаций по выполнению народнохозяйственного плана на 1941 год.

2. О бюджете профессиональных союзов на 1941 год.

С докладом по первому вопросу повестки дня выступил, встреченный победоносным социалистическим строительством. Они мобилизуют Советский Союз на новые победы, на борьбу за дальнейший подъем промышленности и транспорта, за дальнейший рост социалистического народного хозяйства.

Огромные задачи по выполнению плана развития народного хозяйства СССР на 1941 год требуют от всех организаций, в том числе и от профессиональных союзов, усиления их работы. Они должны будут прежде всего решительно усилить руководящую социалистическим соревнованием, стахановским движением, производственными совещаниями и работу в области заработной платы.

Тов. Шверник приводит примеры, говорящие о том, что в ЦК профсоюзов и фабрично-заводских комитетах социалистическим соревнованием еще нередко руководят формально-бюрократически, по-капеллярски. ЦК профсоюзов рабочих тяжелого машиностроения за последние шесть месяцев всего лишь один раз обсудил вопрос о ходе социалистического соревнования на предприятиях. Работники этого ЦК союза нередко бывали на Горловском машиностроительном заводе, но они не обратили внимания на то, что здесь при охвате соревнованием 90 процентов работающих производственный план за прошлый год не был выполнен.

Деловое руководство социалистическим соревнованием на этом заводе подменили парадностью и шумихой. Лишь за 20 дней января на общих собраниях рабочих и служащих Горловского завода обсуждали шесть различных обращений с призывами о развертывании социалистического соревнования.

На примере ЦК союза рабочих черной металлургии Центра тов. Шверник показал, как не следует руководить заводскими комитетами. На Выксунском заводе 15 дней пробыла бригада ЦК союза из четырех человек. Однако помощи заводу бригада не оказала и ограничила свою деятельность составлением перечня недостатков профсоюзной работы на предприятии, а также предложениями устранить эти недостатки.

XVIII Всесоюзной конференцией ВЦСПС (6), — указывает тов. Шверник, — поставлена задача всемерно развить стахановское движение, направляя инициативу стахановцев на повышение производительности труда, на разрешение важнейших вопросов производства, на поднятие отстающих участков производства.

Потребно докладчик останавливается на том, как должны работать производственные совещания, какую роль они должны играть в улучшении организации труда. Профсоюзные организации обязаны обеспечить, чтобы на производственных совещаниях обсуждались вопросы работы по графику, полного использования оборудования, борьбы с простоями, авариями и браком продукции. Резкой критике подверг тов. Шверник работу ЦК союза рабочих морского транспорта по руководству производственными совещаниями.

Всегда ответственная роль профсоюзов в укреплении трудовой дисциплины. Они обязаны всей своей работой в массах добиваться, чтобы прогулы были полностью ликвидированы. Профсоюзные организации должны вести повсюду борьбу за поддержание чистоты и культуры на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

В заключение тов. Шверник подчеркнул, что профсоюзные организации должны быть в курсе всех дел на производстве. Они должны быть в курсе всех дел на производстве.

ство. Надо в каждом рабочем воспитать чувство ответственности за труд и за социализм.

Выполнение задач, поставленных XVIII партийной конференцией, требует коренного улучшения работы профсоюзных организаций и в области заработной платы. Они должны добиваться, чтобы строго и последовательно проводился принцип материального поощрения хорошо работающих, решительно бороться с уравниловкой. Много грубейших нарушений допущается в оплате труда на предприятиях среднего машиностроения, а ЦК этого союза ничего не предпринимает для того, чтобы их устранить. По-бюрократически руководит работой областных комитетов в области заработной платы ЦК союза рабочих автомобильного транспорта Юга. Здесь разработали инструкцию о порядке контроля над расходованием фонда заработной платы, которая состоит из 23 страниц, содержащих 55 пунктов, 154 подпункта и 21 формулу. Этот продукт канцелярского творчества положен совершенно неразумительных положений и формул, способных лишь запутать работников профсоюзов.

— До тех пор, пока на предприятиях будут преобладать опытно-статистические нормы выработки, — подчеркивает далее тов. Шверник, — нельзя серьезно говорить о ликвидации уравниловки. Профсоюзные организации должны добиваться того, чтобы опытно-статистические нормы были заменены техническими нормами выработки, внедрение которых обеспечивает полное использование оборудования и материальное поощрение хорошо работающих.

Профсоюзным организациям надлежит повсюду добиваться того, чтобы рабочие выполняли и перевыполняли нормы выработки. Но это одно из важнейших условий повышения производительности труда и роста заработной платы.

Затем тов. Шверник подчеркивает огромную роль стахановских школ в передаче опыта и овладении всеми рабочими передовыми методами труда. Он приводит много убедительных примеров того, как рабочие после учебы в стахановских школах начинают выполнять и перевыполнять нормы.

В борьбе за реализацию народнохозяйственного плана большую роль должна играть культурно-воспитательная работа профсоюзов. Тов. Шверник говорит также о необходимости покончить с продолжением еще кое-где практикой созыва всякого рода совещаний, собраний в рабочее время.

Заканчивая свой доклад, тов. Шверник указывает, что он главным образом останавливается на недостатках. Это не означает, что профсоюзные организации не имеют и хороших образцов работы. Но сейчас, когда перед рабочим классом, перед трудящимися нашей социалистической родины встала задача Ленин — Сталина поставила задачу улучшить работу промышленности и транспорта, выполнить и перевыполнить план развития народного хозяйства на 1941 год, наша обязанность решительно вскрыть все недостатки, чтобы правильно направить пути улучшения работы профсоюзных организаций.

— В своем докладе, — говорит тов. Шверник, — я подверг резкой критике, главным образом, работу центральных комитетов профсоюзов. Мы должны поднять ответственность центральных комитетов за состояние работы профсоюзов в целом. Нужно некоторые центральные комитеты заменить от вредных образцов.

Задача пленума — наметить пути устранения недостатков в работе фабрично-заводских, областных и центральных комитетов, поднять их деятельность на уровень требований XVIII Всесоюзной конференции ВЦСПС (6).

Профсоюзные должны мобилизовать весь рабочий класс, всех работников промышленности и транспорта на выполнение плана народного хозяйства 1941 года.

— Под знаменем партии Ленина — Сталина мы сдержим новые замечательные победы на благо социалистической родины, на благо коммунизма!

Заключительные слова тов. Шверника участники пленума встречали продолжительными аплодисментами.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

Сегодня на пленуме начинаются прения по докладу тов. Шверника.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Продолжающееся вчера общее собрание приняло постановление: «Об итогах работы за 1946 г. и о плане учреждения Академии наук СССР на 1947 г.».

За последнее время связь академических учреждений с практикой социалистического строительства несомненно усилилась. Академия наук располагает неограниченными возможностями для развития научных работ, для развития науки, техники, культуры. Однако работа Академии наук все еще страдает от многих крупных недостатков, академические институты отстают от требований практики, жизни.

Крайне медленно выполняется постановление Совнаркома СССР о составлении карт геологических прогнозов. Институту экономики не разрешается вопросы теории экономики социалистического хозяйства. С большим запозданием проводится перестройка Института геологии, а Институт географии не издал ни одного тома «География СССР». Весьма низок уровень критического разбора выходящих в свет научных трудов, теоретических и экспериментальных исследований. Низкая деловитость Академии наук нуждается в коренном улучшении.

Общее собрание предложило президиуму внести в план работ научных учреждений на 1947 г. следующие изменения, вытекающие из решений XVIII партконференции о работе промышленности и транспорта. Также должны быть обдуманы проблемы и намечены пути развития науки и техники в перспективе генерального плана развития народного хозяйства СССР на ближайшие 15 лет.

При обсуждении плана Академии академик Е. М. Ярославский предложил более резко осудить работу Института экономики Академии наук, который не дал ни одного научного труда о законах социалистической экономики. Собрание поручило президиуму специально обдумать отчет Института экономики и принять все меры к улучшению его деятельности.

С большим интересом общее собрание заслушало серию научных докладов.

Первым на кафедру оцениваемых докладов выступил доктор физико-математических наук А. Л. Александров, рассказавший о своем новом открытии в области изучения внутренней геометрии выпуклых поверхностей. Блестящую оценку этой работы дал член-

корреспондент Академии наук проф. В. Н. Давидов.

Работа А. Л. Александрова, — сказал проф. Давидов, — крупный вклад в теорию многогранников, которая развивалась 2.000 лет и которой занимался еще Платон. О природе атомных сил взаимодействия следовало сообщить член-корреспонденту И. В. Тамму.

Познанию блестящих бесцветных порошков на металлах посвящает свое выступление доктор химических наук И. В. Кротов. — Вместе с И. Д. Юниным, — говорит он, — я разработал метод получения антикоррозийных бесцветных блестящих покрытий на железных и стальных изделиях. Металлические изделия подвергаются воздействию паров кремнекислотных соединений при температуре 250—280 градусов по Цельсию. При этом получается хорошее покрытие. Оно не изменяет ни внешнего вида, ни механических свойств, защищает изделия от коррозии.

Сырьем для кремнекислотных соединений служит четыреххлористый кремний и винный спирт. Обработка металлических изделий чрезвычайно проста. Опыты, проведенные в лаборатории 1-го государственного часового завода, дали положительные результаты и показали, что новый способ позволяет предохранять от коррозии различные детали часового механизма.

По мнению акад. В. А. Кистяковского, работа Кротова и Юнина — большое достижение советской техники в области защиты металла от коррозии.

Проф. В. А. Зингергард сделал доклад на тему «Витаминизация, ее значение в естественном сырье и методы количественного определения». Выступивший по этому вопросу директор Совнаркома тов. Л. Д. Бабуров заявил, что витаминная промышленность резко отстает от требований народного хозяйства и нуждается в серьезной помощи. Развитие витаминного дела в нашей стране.

Кроме того, были заслушаны доклады докторов химических наук А. А. Баладиной и И. Е. Старик и кандидата геолого-минералогических наук Е. Д. Сошников. На этом общее собрание закончило свою работу.

НА СОВЕЩАНИИ АКТИВА РАБОТНИКОВ ИСКУССТВ

Вчера состоялось последнее заседание всеобщего собрания актива работников искусств. В нем приняли участие тов. Хранченко выступил 46 человек. Ряд ораторов отмечал ослабление внимания Комитета по делам искусств к важнейшим творческим проблемам, канцелярско-бюрократические методы руководства, собственные недостатки и особенно его главных управленцев.

Т. Есеев (Караго-Финская ССР) и Ю. Яковлев (Казахстан) говорили о том, что комитет вплотную занимается национальными театрами только тогда, когда готовится декада искусств. После же декады в комитете о них ничего не слышно. Тов. Есеев рассказал также о работе новых театров, созданных в Караго-Финской республике. Многие из них зародились на фронте борьбы с финской белогвардейщиной. Ядром республиканского финского театра явилась группа в 20 бойцов Красной Армии — артистов, вернувшихся с фронта. Сейчас этот театр выполняет ряд пьес классической финской драматургии и советских авторов.

После первой декады казахского искусства в Москве прошло пять лет, и тов. Ю. Яковлев высказывает пожелание, чтобы казахское искусство, добившееся за это время замечательного расцвета, снова было показано в столице.

О творческих методах подбора кадров, практиковавшихся как в самом комитете, так и на периферии, говорил председатель ЦК профсоюза Рабин тов. Погорельский. Он привел ряд анекдотических примеров, когда творческим работникам давали такие «характеристики»: «У артиста хорошие внешние данные, но пьет и в хмелю безобразен».

Лампы дневного света

Паступили сумерки. Предметы теряли свои очертания. Пора зажечь электричество. Вы повернули выключатель, и... дневной свет залил комнату, позвонил предметам истинную окраску, создал полное впечатление дневной обстановки.

Такая особенность обладают электрические лампы дневного света — лампы дневного света. Разработанные Всесоюзным электротехническим институтом и освоенные московским заводом «Светотехника».

Это не совсем обычные, хорошо всем нам знакомые электрические лампы не только потому, что спектральный состав их света почти равняется дневному. Отличаются они и своим внешним видом. Лампа дневного света представляет собой длинную стеклянную трубку, внутренние стенки которой покрыты тонким слоем светящегося вещества. Включается в сеть она через небольшой трансформатор.

По главной и самой замечательной ее особенности — высокой экономичности. Даже самая экономная электрическая лампочка расточительна. В среднем случае 7 процентов затраченной ею энергии превращается она в свет, остальное — в тепло. Лампы дневного света отдают в виде полезного продукта до 80 проц. затраченной энергии. Температура их при горении всего лишь 40° по Цельсию, почему их можно называть лампами холодного света. Электроэнергия они потребляют примерно в три раза меньше, нежели электрические лампы, которыми мы пользуемся сегодня.

В электротехническом институте лампы дневного света сейчас проходят испытание, которое необходимо «защититься». Включенная в электрическую сеть, лампа горит не прерываясь вот уже 2.000 часов, в то

время как работоспособность обычной лампы — тысяча часов.

Затянувшись и освещение ламп дневного света работниками завода «Светотехника». Но это уже весьма печальное явление, так как поную продукцию завода с нетерпением ждут многие отрасли нашего народного хозяйства.

Как будет целесообразно заменить обычные электрические лампы лампами нового типа? Да безусловно нужно, если учесть, что они дают большую экономию электроэнергии. Но ведь, кроме того, у нас есть немало работ, которые могут выполняться только при дневном свете. Вязать, например, сортировать шерсть и разбирать текстиль и темной ткани на текстильных фабриках. Рабочий день текстильных или бумажных заводов по сдвигу от обычных предприятий. Обычный электрический свет, как известно, меняет оттенок красок и не позволяет правильно определить качество продукции.

Но так давно на московской текстильной фабрике имени Каляева в виде опыта пробовали рассортировать в поточное время при освещении лампами дневного света около 6 тысяч килограммов шерсти. Результаты были отличными.

Лампы дневного света, несомненно, найдут широкое применение и на металлообрабатывающих предприятиях. Дневной свет незаменим при работах, требующих высокой точности. Можно предвидеть, что лампы окажутся далеко не бесполезными в полиграфическом производстве, бумажной и меховой промышленности, на железнодорожном транспорте. Наконец, разве не замечательно было бы иметь дневное освещение в метрополитане, постоянный дневной свет в наших картинных галереях и музеях?

И. ПАВЛОВСКИЙ.

ДОМА ОТДЫХА С СОКРАЩЕННЫМ КУРСОМ ЛЕЧЕНИЯ

ВНЕВ. 28 марта. (Морр. «Правды»). Украинское курортное управление открывает на республиканских курортах, главным образом в западных областях и Галичине, 11 новых лечебных учреждений на 1.300 мест. Это будут дома отдыха санаторного типа с курсом лечения в 11—14 дней. Они из таких домов отдыха открываются в Лодзевске (Одесса). Он рассчитан на 120 мест.

ДЛЯ РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: Москва, 40. Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного — Д-3-10-86; Препарируемых — Д-3-37-70; Литературных и художественных — Д-3-10-87; Критики и библиографии — Д-3-10-85; Иностранных — Д-3-10-89; Информации — Д-3-10-80; Писем — Д-3-10-69; Обсуждений — Д-3-10-64. Отдел объявлений — Д-3-30-12. О недостатке газет в срок сообщать по телефонам: Д-3-30-61 и Д-3-32-44.



В Ленинградском Доме культуры им. С. К. Марова происходит матч по баскетболу между сборными командами в городах СССР. На снимке: участники соревнования баскетболистка Г. Риги Э. Тегерга (Латвийская ССР). Фото И. Манжониса (ТАСС)

Памяти М. Горького

ГОРЬКИЙ. 28 марта. (Морр. «Правды»). Сегодня общественность города отмечает 73-летие со дня рождения А. М. Горького. В клубы, дворцы культуры, библиотеках читаются лекции о жизни и творчестве великого писателя.

В литературном музее имени Горького сегодня большой митинг аккураторов. Много аккураторов, в том числе из районных комитетов, посетили филармонию — лекция Каширина — дед А. М. Горького.

В ПРОКУРАТУРЕ РСФСР

25—27 марта в Прокуратуре РСФСР состоялось совещание начальников отделов общего надзора прокуратур областей, краев и АССР.

Совещание заслушало доклады прокурора Ростовской области тов. Поздкова и прокурора тор. Сталинграда тов. Коган о работе по надзору за соблюдением законодательства в промышленности.

Отметив серьезные недостатки органов прокуратуры в работе по надзору за соблюдением государственной и трудовой дисциплины и неперечисленные в ряде случаев антигосударственной практики, прокурор РСФСР тов. А. А. Волин указал на задачи, стоящие перед органами прокуратуры в свете решений XVIII партийной конференции.

В совещании приняли участие председатели Совета Народных Комиссаров РСФСР тов. Н. С. Холдов, прокурор Союза РСФСР тов. М. Бочков, народный комиссар юстиции РСФСР тов. К. П. Горшенев.

ХРОНИКА

Совнарком СССР назначил Л. Бруевича Н. Г. первым заместителем Председателя Всесоюзного Комитета по делам Высшей Школы при Совнаркоме СССР.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 28 марта с. г. т. Песиков А. А. назначен Народным Комиссаром Финансов РСФСР. (ТАСС).

ОТОВСЮДУ

◆ Клуб юных туристов открылся в Горьком.

◆ В столовых и буфетах Борислава появились свежие овощи. Их поставляют городу добросовестные хозяйства мастеров имени Сталина. («Большое хозяйство»).

◆ 23.000 медальонов метро, новый юбилейный посыл, в этом году металлургия Магнитогорска. На правом берегу реки Урала будет построено около 30 больших домов. Жилые здания строятся и в других районах города.

◆ Родительский университет открыт в селе Нижняя Каменка, Алтайского края. Учителя сельской средней школы читают родителям лекции о воспитании детей.

◆ Выдача государственных пособий по многодетности началась в новых районах Московской ССР. Первыми получили по три тысячи рублей многодетные матери М. Бой и А. Каля, проживающие в Калининском районе.

МОСФИЛ (телефон К-57-12).
БОЛЬШОЙ ЗАЛ КОНЦЕРТОВ
1/IV — ШОСТАКОВИЧ — 1-й и 5-й симфонии, концерт для ф-но с орк. Дир. проф. Г. Стравинский, солист автор. Абон. № 7, таб. 2.
2/IV — СКРИЯБИН — ф-но, произведения, инст. проф. Г. Нейгауз, Абон. № 10, таб. 4 и абон. № 14, таб. 3. Выходит со спектаклем «ВНУ».
4/IV — БАХ — органная верс. инст. проф. И. Брауде, С. Преображенский (Соловьев).
6/IV — БЕТХОВЕН — 6-я симфония, увертюра «Корiolан», концерт для ф-но с орк. Дир. проф. И. Микоянский, Абон. № 1, таб. 6.
6/IV — ПЕРМЬ МАСТЕРОВ оперы, драмы, балеты и кино.

СЕГОДНЯ ПО РАДИО

Ст. РВ-1 им. Коминтерна. 11.15 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 12.15 — Музыка. 12.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 13.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 13.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 14.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 14.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 15.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 15.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 16.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 16.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 17.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 17.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 18.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 18.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 19.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 19.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 20.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 20.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 21.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 21.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 22.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 22.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 23.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 23.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 24.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 24.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 25.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 25.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 26.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 26.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 27.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 27.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 28.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 28.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 29.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 29.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 30.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 30.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 31.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 31.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 32.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 32.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 33.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 33.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 34.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 34.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 35.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 35.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 36.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 36.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 37.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 37.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 38.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 38.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 39.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 39.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 40.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 40.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 41.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 41.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 42.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 42.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 43.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 43.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 44.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 44.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 45.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 45.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 46.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 46.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 47.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 47.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 48.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 48.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 49.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 49.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 50.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 50.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 51.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 51.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 52.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 52.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 53.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 53.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 54.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 54.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 55.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 55.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 56.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 56.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 57.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 57.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 58.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 58.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 59.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 59.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 60.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 60.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 61.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 61.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 62.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 62.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 63.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 63.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 64.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 64.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 65.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 65.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 66.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 66.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 67.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 67.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 68.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 68.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 69.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 69.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 70.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 70.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 71.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 71.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 72.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 72.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 73.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 73.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 74.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 74.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 75.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 75.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 76.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 76.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 77.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 77.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 78.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 78.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 79.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 79.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 80.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 80.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 81.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 81.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 82.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 82.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 83.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 83.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 84.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 84.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 85.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 85.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 86.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 86.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 87.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 87.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 88.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 88.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 89.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 89.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 90.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 90.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 91.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 91.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 92.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 92.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 93.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 93.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 94.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 94.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 95.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 95.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 96.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 96.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 97.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 97.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 98.00 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 98.30 — Доклад доктора физико-математических наук Г. Грановского: «Изучение экономической теории, ее значение для промышленности». 99.00